

Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets



(11) **EP 1 071 142 A3**

(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:
21.11.2001 Patentblatt 2001/47

(43) Veröffentlichungstag A2:
24.01.2001 Patentblatt 2001/04

(21) Anmeldenummer: 00890226.4

(22) Anmeldetag: 20.07.2000

(51) Int Cl.7: **F21S 8/00, F21Y 101/02,
G08G 1/095, H01L 33/00,
F21K 7/00
// F21W111:00**

(84) Benannte Vertragsstaaten:
**AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU
MC NL PT SE**
Benannte Erstreckungsstaaten:
AL LT LV MK RO SI

(30) Priorität: 23.07.1999 AT 128099

(71) Anmelder: **Chip & Byte Datentechnik GmbH
5020 Salzburg (AT)**

(72) Erfinder:
• **Schwarz, Peter
5141 Moosdorf (AT)**
• **Fischer, Markus
5282 Ranshofen (AT)**

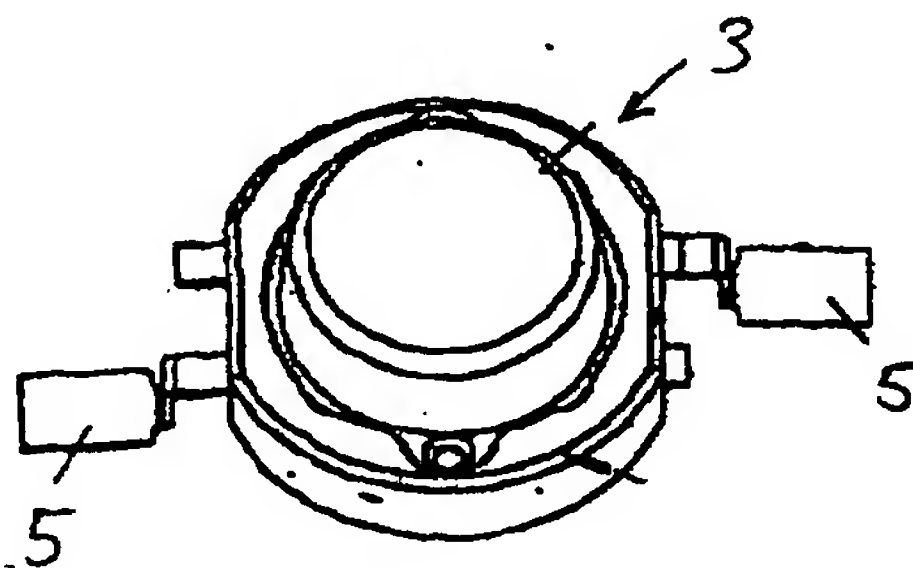
(74) Vertreter: **Babeluk, Michael, Dipl.-Ing. Mag.
Patentanwalt
Mariahilfer Gürtel 39/17
1150 Wien (AT)**

(54) **Verfahren zur Bestückung von Leiterplatten mit Leuchtdioden**

(57) Die vorliegende Erfindung betrifft ein Verfahren zur Bestückung von Leiterplatten (10) mit Leuchtdioden (3) insbesondere zur Herstellung von Leuchtmitteln, bei dem die Leuchtdioden (3) mit einem ersten Klebstoff (4) mit der Leiterplatte (10) verbunden werden und bei dem die Kontakte der Leuchtdioden (3) mit entsprechenden

Kontakten auf der Leiterplatte (10) verbunden werden. Die Erfindung ist dadurch gekennzeichnet, dass die Leiterplatte (10) vor der Bestückung gebogen wird und dass die Verbindung der Kontakte der Leuchtdioden (3) mit den Kontakten der Leiterplatte (10) mit einem weiteren Klebstoff (6) erfolgt.

Fig. 2



EP 1 071 142 A3

BEST AVAILABLE COPY



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 00 89 0226

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.7)
P, X	DE 198 54 899 C (SIEMENS AG) 30. Dezember 1999 (1999-12-30) * Spalte 1, Zeile 54 - Zeile 61 * * Spalte 2, Zeile 3 - Zeile 13 * * Spalte 2, Zeile 44 - Zeile 52 * * Spalte 3, Zeile 3 - Zeile 30 * * Abbildung 1 *	6-9	F21S8/00 F21Y101/02 G08G1/095 H01L33/00 F21K7/00 //F21W111:00
A	---	1	
A	DE 197 52 867 A (SIEMENS AG) 2. Juni 1999 (1999-06-02) * Spalte 3, Zeile 54 - Spalte 4, Zeile 4 * * Abbildungen 1-4 *	1,6-10	
A	US 4 774 634 A (TATE HOWARD L ET AL) 27. September 1988 (1988-09-27) * Spalte 2, Zeile 39 - Zeile 60 * * Spalte 3, Zeile 36 - Zeile 37 * * Spalte 5, Zeile 65 - Spalte 6, Zeile 29 * * Spalte 6, Zeile 61 - Zeile 67 * * Spalte 7, Zeile 11 - Zeile 26 * * Spalte 9, Zeile 15 - Zeile 31 * * Abbildung 4 *	1-9	
A	US 5 857 767 A (HOCHSTEIN PETER A) 12. Januar 1999 (1999-01-12) * Zusammenfassung * * Spalte 4, Zeile 41 - Zeile 45 * * Spalte 5, Zeile 16 - Zeile 27 * * Spalte 6, Zeile 34 - Zeile 40 * * Abbildungen 1-4 *	1,6	

	-/--		
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche	Prüfer	
DEN HAAG	3. Oktober 2001	Prévot, E	
KATEGORIE DER GENANNTE DOKUMENTE		T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument	
X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : nichtschriftliche Offenbarung P : Zwischenliteratur			



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung

EP 00 89 0226

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.7)
A	EP 0 921 568 A (MATSUSHITA ELECTRIC WORKS LTD) 9. Juni 1999 (1999-06-09) * Zusammenfassung * * Spalte 5, Zeile 10 - Zeile 28 * * Spalte 5, Zeile 46 - Zeile 53 * * Spalte 22, Zeile 31 - Spalte 23, Zeile 6 * * * Abbildungen 1,3,33,34 *	1,6	
P,A	EP 0 972 677 A (HELLA KG HUECK & CO) 19. Januar 2000 (2000-01-19) * Abbildungen 1-3,24 * * Spalte 6, Zeile 23 - Zeile 41 * * Spalte 7, Zeile 33 - Zeile 39 * * Spalte 7, Zeile 4 - Zeile 10 *	1,6	
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 1998, no. 11, 30. September 1998 (1998-09-30) & JP 10 173121 A (PFU LTD), 26. Juni 1998 (1998-06-26) * Zusammenfassung *	1,6	
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.7)
Recherchenort DEN HAAG		Abschlußdatum der Recherche 3. Oktober 2001	
		Prüfer Prévot, E	
<p>KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE</p> <p>X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : nichtschriftliche Offenbarung P : Zwischenliteratur</p> <p>T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument</p>			

**ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT
ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.**

EP 00 89 0226

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentedokumente angegeben.

Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Daten des Europäischen Patentamts am
Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

03-10-2001

Im Recherchenbericht angeführtes Patentedokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 19854899 C	30-12-1999	DE 19854899 C1	30-12-1999
		JP 2000164012 A	16-06-2000
		US 6270236 B1	07-08-2001
DE 19752867 A	02-06-1999	DE 19752867 A1	02-06-1999
US 4774634 A	27-09-1988	KEINE	
US 5857767 A	12-01-1999	KEINE	
EP 0921568 A	09-06-1999	JP 11163412 A	18-06-1999
		JP 11162231 A	18-06-1999
		JP 11162232 A	18-06-1999
		EP 0921568 A2	09-06-1999
		TW 408497 B	11-10-2000
EP 0972677 A	19-01-2000	DE 19921909 A1	03-02-2000
		EP 0972677 A2	19-01-2000
JP 10173121 A	26-06-1998	KEINE	

EPO FORM P0481

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr.12/82